



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5650

UCHWAŁA NR XXVI/111/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Łozowisko Redzeń”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579) oraz art. 44 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688, poz. 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za użytek ekologiczny pod nazwą „Łozowisko Redzeń”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,45 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 274 w obrębie ewidencyjnym Regny, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 32c, obrębu Regny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący śródleśne, bezodpływowe mokradło pokryte zaroślami wierzby łoży. Granice użytku przedstawia mapa będąca Załącznikiem nr 1 do uchwały, wykaz współrzędnych punktów załamania granicy będący Załącznikiem nr 2 oraz waloryzacja przyrodnicza będąca Załącznikiem nr 3.

§ 2. Nadzór nad użytkowaniem sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Brzeziny.

§ 3. Celem ochrony użytku jest zachowanie walorów przyrodniczych śródleśnego mokradła o charakterze bezodpływowym, pokrytego zbiorowiskami zarośli łożowych, ważnego dla zachowania bioróżnorodności.

§ 4. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) usuwanie nalotów gatunków drzewiastych;
- 2) zachowanie panujących stosunków hydrologicznych.

§ 5. W stosunku do użytku wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;

- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 9) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin;
- 10) umieszczania tablic reklamowych.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Koluszek.

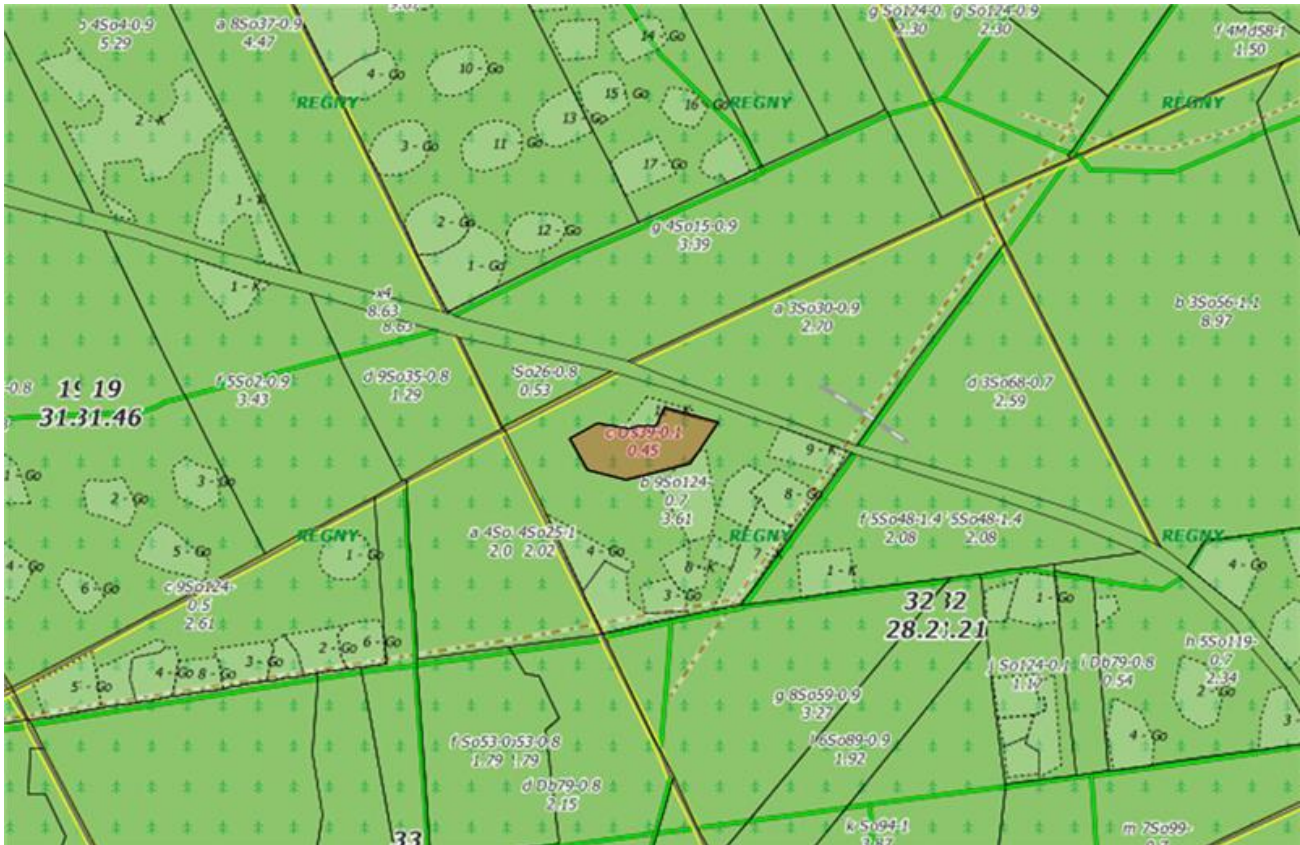
§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/111/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Łozowisko Redzeń”



Źródło: Regionalny System Udostępniania Informacji Przestrzennej o Lasach
(<http://rdlplodz.gis-net.pl/>)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/111/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy
użytku ekologicznego: „Łozowisko Redzeń”**

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 32c

X	Y
430998,59	567698,92
430982,66	567721,13
430928,65	567738,09
430918,39	567737,38
430917,11	567736,61
430896,54	567709,89
430832,22	567662,04
430778,25	567621,89
430790,74	567608,54
430836,64	567642,53
430864,53	567663,24
430888,10	567680,75
430906,30	567699,04
430920,22	567692,15
430938,48	567690,51
430990,49	567697,72

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/111/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

„Łozowisko Redzeń” Waloryzacja przyrodnicza

Projektowany użytek stanowi niewielkie śródleśne, bezodpływowe, obniżenie, okresowo wypełnione wodą. W czasie prowadzenia obserwacji (październik 2012) woda na powierzchni utrzymywała się tylko na niewielkim fragmencie w południowo-zachodniej części mokradła.

Na obszarze mokradła (ok. 90% powierzchni) dominuje zbiorowisko zaroślowe z panującą wierzbą szarą (łozą) *Salix cinerea*. Zbiorowisko to jest aktualnie w fazie dojrzałej, miejscami terminalnej. Wiele kęp łąy ze względu na zaawansowany wiek ulega postępującemu zamieraniu. W części zachodniej na niewielkiej powierzchni panuje zbiorowisko nawiązujące fizjonomicznie do olsu z panującą olchą czarną *Alnus glutinosa*.

W związku z obniżaniem poziomu wód w ostatnich latach widoczne są zmiany struktury roślinności mokradła. W wielu miejscach pojawiają się siewki i naloty gatunków drzewiastych (szczególnie brzozy), co w przyszłości mogłoby doprowadzić do rozwoju zbiorowiska leśnego i ograniczania przestrzeni zajętej przez łozowisko.

We florze mokradła stwierdzono m.in.: turzycę pospolitą *Carex nigra*, turzycę zaostrzoną *Carex gracilis*, nercznicę krótkoostną *Dryopteris carthusiana*, sit rozpierzchły *Juncus effusus*, mietlicę psią *Agrostis canina*, jeżynę *Rubus* sp., uczep amerykański *Bidens frondosa*. W najbardziej wilgotnym miejscu stwierdzono także niewielki płat szuwaru turzycowego z panującą turzycą sztywną *Carex elata*.

Na zewnątrz łozowiska (szczególnie od strony północno-zachodniej) rozwinął się w ostatnim czasie pas podrostów brzozowych z udziałem brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, brzozy omszonej *Betula pubescens* oraz topoli osiki *Populus tremula*.

Śródleśne mokradło jest ważnym miejscem wypoczynku i schronienia dla zwierząt, stwierdzono tu m.in. czynne babarzyno.

Łozowisko otaczają płaty boru mieszanego świeżego i wilgotnego.



Fot. 1. Łozowisko w zachodniej części mokradła.



Fot. 2. Wnętrze łożowiska – widoczne procesy zamierania kęp wierzby szarej.



Fot. 3. Podtopiony fragment we wnętrzu łożowiska.



Fot. 4. Niewielki płat szuwaru turzycowego z udziałem turzycy sztywnej *Carex elata*.